

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年10月6日(06.10.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/093948 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/006210

(22) 国際出願日:

2005年3月24日(24.03.2005)

H03F 3/60, 1/07, 1/30, 3/195

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-090892

特願2004-090843

2004年3月26日(26.03.2004) 2004年3月26日(26.03.2004)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式 会社日立国際電気 (HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC.) [JP/JP]; 〒1648511 東京都中野区東中野三丁目 14番20号 Tokyo (JP).

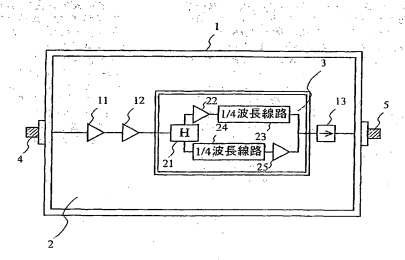
(72) 発明者: および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 浦田 純悦 (URATA, Junetsu) [JP/JP]; 〒1648511 東京都中野区 東中野三丁目 1 4番 2 0号 株式会社日立国際電気 内 Tokyo (JP). 須藤 雅樹 (SUTO, Masaki) [JP/JP]; 〒 1648511 東京都中野区東中野三丁目14番20号 株式会社日立国際電気内 Tokyo (JP). 大西 直樹 (ONISHI, Naoki) [JP/JP]; 〒1648511 東京都中野区東 中野三丁目14番20号株式会社日立国際電気内 Tokyo (JP). 横山 裕範 (YOKOYAMA, Hironori) [JP/JP]; 〒1648511 東京都中野区東中野三丁目 1-4番20号 株式会社日立国際電気内 Tokyo (JP)
- (74) 代理人: 守山 辰雄, 外(MORIYAMA, Tatsuo et al.); 〒1500021 東京都渋谷区恵比寿西二丁目7番10号 第6ミトモビル8階 Tokyo (JP).

(54) Title: AMPLIFIER

(54) 発明の名称: 増幅器

÷.



23... 1/4 WAVELENGTH LINE 24... 1/4 WAVELENGTH LINE

(57) Abstract: An amplifier comprising Doherty amplifying units (21-25) and being downsized by a smaller circuit area. The characteristics (Doherty characteristics) of the Doherty amplifying units are stabilized despite changes in environments such as humidity and temperature. For example, the permittivity of substrate (3) constituting at least one of 1/4 wavelength lines (23, 24) included in the Doherty amplifying units (21-25) is set to be higher than that of a surrounding substrate (2). For example, the line portion forming the output circuit of a carrier amplifier included in the Doherty amplifying units is formed by using a substrate material physically stable in terms of one or both of a humidity change and a temperature change.

ドハティ型増幅部21~25を有して構成される増幅器で、回路面積を小さくして小型化を図る。 また、湿度や温度の環境変化に対して、ドハティ型増幅部の特性(ドハティ特性)の安定化を図る。一例として、ド

/続葉有/



- - (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
 - (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

規則4.17に規定する申立て:

- AE. AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG. ES. FI. GB. GD. GE. GH. GM. HR. HU. ID. IL. IN. IS. JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA. MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO 特許 (BW. GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM). ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH. CY, CZ, DE. DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT. LT. LU. MC. NL. PL. PT. RO. SE, SI, SK. TR), OAPI 特 許 (BF. BJ. CF. CG. CI, CM. GA. GN, GQ, GW. ML, MR, NE. SN. TD. TG)の指定のための出願し及び特許を与 えられる出願人の資格に関する申立て(規則4.17(ii)) AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG. ES. FI. GB. GD. GE, GH. GM. HR. HU. ID. IL, IN. IS. JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD. MG, MK. MN. MW. MX. MZ. NA. NI. NO. NZ. OM. PG. PH. PL. PT. RO. RU. SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ. TM. TN. TR. TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW. ARIPO 特許 (BW. GH. GM. KE, LS, MW. MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特 許 (BF. BJ. CF. CG. CI. CM. GA. GN. GQ. GW. ML. MR. NE. SN. TD. TG)の指定のための出願し及び特許を与 えられる出願人の資格に関する申立て(規則4.17(ii)) AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA. CH. CN. CO, CR. CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS. JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM,
- PG. PH. PL. PT. RO. RU. SC. SD. SE. SG. SK. SL. SM. SY. TJ. TM. TN. TR. TT. TZ. UA. UG. UZ, VC. VN. YU. ZA. ZM. ZW. ARIPO 特許 (BW. GH. GM. KE. LS. MW. MZ. NA. SD. SL. SZ. TZ. UG. ZM. ZW) ユーラシア特許 (AM. AZ. BY. KG. KZ. MD. RU. TJ. TM). ヨーロッパ特許 (AT. BE. BG. CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT. LT. LU. MC. NL. PL. PT. RO, SE, SI, SK, TR), OAPI特 許 (BF. BJ. CF. CG. CI. CM. GA. GN. GQ. GW. ML. MR. NE. SN. TD. TG)の指定のための出願し及び特許を与 えられる出願人の資格に関する申立で(規則4.17(ii)) AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA. CH. CN. CO. CR. CU. CZ. DE. DK. DM. DZ. EC. EE. EG. ES. FI. GB. GD. GE. GH. GM. HR. HU. ID. IL. IN. IS. JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD. MG. MK. MN. MW. MX. MZ. NA. NI. NO. NZ. OM. PG. PH. PL. PT. RO. RU. SC. SD. SE. SG. SK. SL. SM. SY. TJ. TM. TN. TR. TT. TZ. UA. UG. UZ. VC. VN. YU. ZA. ZM. ZW. ARIPO.特許 (BW. GH. GM. KE, LS. MW. MZ. NA. SD. SL. SZ. TZ. UG. ZM. ZW). ユーラシア特許 (AM. AZ. BY KG. KZ: MD. RU, TJ. TM). ヨーロッパ特許 (AT. BE. BO CH. CY. CZ. DE. DK. EE. ES. FI, FR. GB. GR. HU. IE, IS. IT. LT, LU, MG, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特 許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM) GA(GN) GQ, GW, ML, MR, NE. SN. TD. TG)の指定のための出願し及び特許を与 えられる出願人の資格に関する申立て (規則4.17(ii)) USの指定のための先の出願に基づく優先権を主張 する出願人の資格に関する申立て(規則4.17(iii)) USの指定のための先の出願に基づく優先権を主張 する出願人の資格に関する申立て(規則4.17(iii)) USの指定のための先の出願に基づく優先権を主張
- する出願人の資格に関する申立て(規則4.17(iii)) USの指定のための先の出願に基づく優先権を主張
- する出願人の資格に関する申立て(規則4.17(iii))
- USの指定のための先の出願に基づく優先権を主張 する出願人の資格に関する申立て(規則*4.17(iii)*)
- USの指定のための先の出願に基づく優先権を主張 する出願人の資格に関する申立て(規則4.17(iii))。
- USの指定のための先の出願に基づく優先権を主張 する出願人の資格に関する申立て(規則4.17(iii))
- USの指定のための先の出願に基づく優先権を主張 する出願人の資格に関する申立て(規則4.17(iii))

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

ハティ型増幅部21~25に含まれる1/4波長線路23、24の一つ以上を構成する基板3の誘電率を、周囲の 基板2の誘電率と比べて高くした。一例として、ドハティ型増幅部に含まれるキャリア増幅器の出力回路を形成す る線路部分を、湿度変化と温度変化の一方又は両方に関して物理的に安定な基板材を用いて構成した。